

Tél: (450) 974-1001 Watts: 1 800 363-2660 Fax: (450) 974-0162 1001 boul. Industriel Saint-Eustache (Québec) Canada, J7R 6C3

Courriel: info@tritex.com

FICHE TECHNIQUE

CHEMORSEAL AW-25

DESCRIPTION:

CHEMORSEAL AW-25 est un scelleur transparent ou coloré à base de résine acrylique dans l'eau. Le produit est conçu pour pénétrer et sceller efficacement les surfaces minérales poreuses telles que béton, maçonnerie, etc. Il est également très utile comme membrane de mûrissement pour le béton frais.

TYPES

TYPE 1: Transparent incolore

TYPE II: Coloré

AVANTAGES

Excellente adhérence au béton frais ou durci

Bonne résistance à l'usure de la circulation.

Anti-poussière, anti-taches et hydrofuge efficace.

Excellente conservation de la couleur (non jaunissant).

Compatible avec plusieurs adhésifs et revêtements.

Disponible en version colorée.

USAGES

Intérieur ou extérieur.

Mûrissement et scellement des sols en béton, scellement de la maçonnerie, de pavés unis ou autres surface minérales poreuses.

CARACTÉRISTIQUES

Présentation	Liquide monocomposant
Viscosité	500 mPa.s
Extrait sec (en poids)	25%
Point d'éclair	Néant
Rétention d'eau	Type I : conforme à la norme ASTM C-309
Méthode d'application	Pinceau, rouleau, pistolet
Nombre de couches	Une à deux pour surfaces poreuses
Conservation de la couleur	Excellente(non jaunissement)
Rendement superficiel	6-10 m²/l. porosité
•	dépendamment de la surface
Temps de séchage	Pour recouvrir – 4 heures
	Circulation – 16 heures
Conservation	Mininum d'un an dans l'emballage
Entreposage	Protection contre le gel

MODE D'EMPLOI

A NOTER: Ne pas appliquer à des températures inférieures à 4°C.

<u>PRÉPARATION DE LA SURFACE</u>

SCELLEUR /BÉTON DURCI

La surface doit être solide, libre de tout contaminant tel Que graisse, huile, peinture, marques de pneus, etc. Au Besoin, un lavage au détergent, décapage à l'acide muriatique ou nettoyage mécanique pourrait être requis.

Page 1 de 2

MODE D'EMPLOI (cont'd)

2010/07/15

Les instructions sur l'application d'un produit de même que les caractéristiques sur sa performance sont basées sur des informations que nous croyons être fiables. Elles vous sont fournies au meilleur de nos connaissances, mais toutefois sans garantie, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits demeurent hors de notre contrôle. Nous recommandons que l'éventuel utilisateur détermine la convenance de nos produits ainsi que les suggestions sur une base expérimentale avant de les utiliser dans différentes applications. En plus, nous recommandons fortement une bonne évaluation et des essais avec nos produits avant leur application sur différents types de substrats.



Tél: (450) 974-1001 Watts: 1 800 363-2660 Fax: (450) 974-0162 1001 boul. Industriel Saint-Eustache (Québec) Canada, J7R 6C3

Courriel: info@tritex.com

FICHE TECHNIQUE

CHEMORSEAL AW-25

MEMBRANE DE MÛRISSEMENT / BÉTON FRAIS

Doit être appliqué sur le béton frais dès que l'aspect luisant de l'eau a disparu de la surface.

APPLICATION:

<u>Béton durci</u> (en tant que scelleur) : appliquer uniformément une ou deux couches successives selon la porosité de la surface. Ne pas laisser des flaques.

<u>Béton frais</u> (en tant que membrane de mûrissement) : aussitôt que la prise initiale est faite, appliquer une couche uniforme.

<u>AVIS</u>: Cette application doit précéder une prise de béton avancée et l'apparition de la laitance qui pourraient affecter l'adhérence.

Une deuxième couche peut être appliquée par la suite à n'importe quel moment.

SÉCURITÉ

Se référer à la fiche signalétique.

Page 2 de 2

2010/07/15

Les instructions sur l'application d'un produit de même que les caractéristiques sur sa performance sont basées sur des informations que nous croyons être fiables. Elles vous sont fournies au meilleur de nos connaissances, mais toutefois sans garantie, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits demeurent hors de notre contrôle. Nous recommandons que l'éventuel utilisateur détermine la convenance de nos produits ainsi que les suggestions sur une base expérimentale avant de les utiliser dans différentes applications. En plus, nous recommandons fortement une bonne évaluation et des essais avec nos produits avant leur application sur différents types de substrats.